Index of Claims		Applicant(s)/Patent under Reexamination
)/684,759	WANG ET AL.
Ex	caminer	Art Unit
	yssa M. Alter	3762

V	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	ı	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı		Interference	0	Objected

Cla	aim	Date								Cla	im	Date										Cla	im	Date										
	-E		3										_											1	=									
Final	Original	1/3/06	6/26/06								1	<u> </u>	Original	1/3/06	6/26/06	H			-	- 1			i i	<u> </u>	Original								- [
iΞ	, j	2	3/26								Ü	= [į	₽	32				- 1	- 1			11	=	Ç								- 1	
	U											1										_]												
	1	7	4										51	7	1										101									
	2	1	1										52	7	1										102									
	3	7	1										53	7	1										103									
	4	7	1										54	1	√										104									
	5	7	1										55	1	1										105									
	6	7	1										56	7	0										106									
	7	1	1										57	4	0										107									
	8	1	1										58	4	0										108									
L	9	4	1									\perp	59	1	1								L		109							$_{\perp}$		
	10	1	4									\perp	60	1	1				\perp	_			_		110									
	11	1	V									\perp	61	1	1			\perp		_				\perp	111									
	12	1	1							Ш			62	1	1			\perp		_1				_	112		Ш					\perp	\perp	
	13	1	1										63	1	1					[_[113									
	14	1	0							Ш		_[64	1	√]					114									
	15	1	О			L						\sqcup	65	L	1			\Box	_					_	115							_	\Box	
	16	1	0			L						┙	66	L	1	Ш		\perp	_			_			116					Ш	_	\sqcup	\perp	
	17	1	1					\Box				_	67		0	Ш		$ \bot $	_					_	117									
	18	1	1									_	68		0					ᆜ		_		_	118							_	\sqcup	
	19	1	1									_	69		0				_	\Box		╝		_	119						\Box	\sqcup		
	20	1	1										70		1							_]			120									
	21	1	0										71		1							_			121									$_{\perp}$
<u></u>	22	1	1										72						_					_	122									
L	23	1	0										73												123									
	24	1	1									_	74	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				\perp	$_{\perp}$				_	124									
	25	1	1				匚		L				75		L										125									
	26	1	4				<u> </u>		$oxed{oxed}$			_	76	<u> </u>	_			\Box	_	_			\perp	_	126									
$oxed{}$	27	1	1				L		$oxed{oxed}$			_	77	_	_			_	_	_		_			127									
	28	1	1						<u> </u>			_	78	_	<u></u>	Ш		_	\perp	_	Ш.	_			128									
<u></u>	29	1	7				_				<u></u>	_	79	匚		Ш			_	_		_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_	129								_	
	30	1	1				L		L	\Box	L		80						_				\perp	_	130								_	
	31	1	√						L	\Box		_	81	L					\perp			_	\perp	_	131									
	32	1	4				L_		<u>_</u>		<u> </u>	\Box	82	<u> </u>	_	Ш		_	_	_	\perp	_	\perp	_	132		Ш		Ш	Ш	Щ		_	_
<u></u>	33	1	4						<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	83	oxdot	L.			\Box	_		\sqcup	_		\dashv	133		Щ		$oxed{\Box}$		Ш		_	_
<u></u>	34	1	7	_		_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	<u> </u>	_	84	L	L	Щ		_	_	_	\dashv	_	_		134		Щ		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	_		_
<u></u>	35	1	7		\vdash	_			_	Ц	<u> </u>	_	85	<u> </u>	 	Щ		_	_		4	_	<u> </u>	_	135		Щ		\vdash	\vdash	Ш	_		_
<u> </u>	36	1	1		\Box			_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	86	<u> </u>	<u> </u>	Щ			_	_	\dashv	_	_	_	136		Щ		Щ.	\vdash	Ш		_	_
<u></u>	37	1	0		Щ			_	<u> </u>	Ш	\perp	_	87	<u> </u>	<u> </u>	Щ		\perp			\sqcup	_	_		137		\sqcup		\vdash	ldash	Ш	_	_	
	38	1	0					<u> </u>	<u> </u>	Ц	<u> </u>	_	88	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		_	_	_		_	<u> </u>	_	138		Щ		_	Ш	Щ		_	_
<u></u>	39	1	0		_	<u> </u>	_	_	_	Ц	<u> </u>	_	89	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	_	_		_	_	_	139		\sqcup		_	<u> </u>	Ш		_	
	40	1	₹.		L	L_	_	_	_	Ш	\vdash	_	90	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\square	_	_ļ	_	\dashv		<u>_</u>	_	140		\vdash		Щ	_		_		_
	41	1			L	_		Ш		Ш	\perp	_	91	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			_	\sqcup	_	\vdash	_	141		L_		_	<u> </u>	Щ	_	_	_
	42	1	7						L_	Щ	<u> </u>	_	92	<u> </u>	<u> </u>			_	_			_	<u></u>	_	142				_		Щ	_	_	
<u> </u>	43	1	1		Ш	ļ.,		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	\perp	_	93	<u> </u>	L_	Ш	Щ		_	_	\perp	_	\vdash		143		\sqcup				Щ		[_
	44	1	0				<u> </u>			Ш	\perp	_	94	<u> </u>	_	Щ	Щ	_	_		\perp	_	<u> </u>	_	144							Ш	_	_
	45	1	7		L_	!	<u> </u>		_	Ш	\perp	_	95	⊢	L	Щ	Ш		_		\sqcup	_	<u>_</u>	_	145		\sqcup		L-		Щ		_	_
<u> </u>	46	1	0		<u>_</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\vdash	_	96	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_	1	_	<u>_</u>	_	146		<u> </u>	Щ	_	_	Щ			
	47	1	7			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	_	97	<u> </u>	╙				_		\sqcup	_	<u>_</u>	_	147					<u> </u>	Ш		_	_
L	48	4	7		<u>_</u>	<u> </u>	_		_	Ш	\vdash	_	98	<u> </u>	L_	Ш			\perp		\sqcup	_	<u></u>	\dashv	148		Ш	L	L_	<u> </u>	Ш	Ш	_	_
<u></u>	49	1	7			<u> </u>	L.	Ш	Ш	Ш	\perp		99	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		_	\dashv		\sqcup	_		_	149		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	L_	Ш	Ш	ᆜ	
	50	1	√			l						- 1	100		ı]			ı	- 1	l. I		1	- 1	150				l	l				